AVERTISSEMENTS A G R I C O L E S DLP 21-8-81840621

BULLETIN **TECHNIQUE** DES **STATIONS D'AVERTISSEMENTS** AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE _____

EDITION DE LA STATION "AQUITAINE"

CARONDE, DORDOGNE, LOT&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

I. P. Nº 47 - 33150 CENON-LA MORLETTE - TÉL. (56) 86.22.75 - 86.24.35 IreSI F : 313244253-00016 - INSCRIPTION A LA C.A.P.P.P. Nº 524 AD

ABONNEMENT ANNUEL

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture C. C. P. 1 BORDEAUX 6702-46 X

BULLETIN TECHNIQUE Nº 25 - Jeudi 20 Août 1961

VITICULTURE

BLACK-ROT ET MILDIOU

La véraison est en cours pour la plupart des cépages. Un traitement avec une spécialité cuprique ou organo-cuprique favorisera l'aoûtement des bois.

Dans les vignobles attaqués par le Black-rot, on préfèrera choisir un produit organique de synthèse à base de manèbe ou de mancozèbe.

VERS DE LA GRAPPE

Le troisième vol d'Eudémis n'est pas amorcé et aucune intervention n'est à envisager avant la fin du mois.

ARAIGNEES ROUGES ET JAUNES

Dans certains vignobles l'aspect plombé du feuillage indique la présence d'araignées rouges.

Il convient de surveiller les parcelles et de n'intervenir qu'en cas de pullulations d'araignées rouges ou jaunes à l'aide d'un acaricide spécifique.

ARBORICULTURE

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Renouveler le traitement recommandé le 5 août en tenant compte des délais d'emploi avant récolte sur les variétés proches de la maturité.

Dans les plantations situées au voisinage de vergers de pêchers, on choisira une matière active également efficace contre la tordeuse orientale.

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER

Les captures se poursuivent. Il est recommandé d'appliquer un traitement sur les variétés tardives en respectant les délais d'emploi avant récolte précisés dans nos précédents bulletins.

On interviendra également dans les pépinières et vergers en formation afin d'assurer la protection des pousses et des écussons. Sur ces derniers, le traitement doit être, effectué dans les tous premiers jours suivant le greffage.

PROTECTION DES SEMIS DE COLZA

1 - DESINFECTION DES SEMENCES

La désinfection des semences est indispensable si l'on veut éviter la destruction des jeunes plantules par les champignons parasites responsables notamment des fontes de semis. L'enrobage des graines de colza à la ferme est une opération délicate qui, mal conduite, peut entraîner de réelles difficultés aux semis, en particulier l'irrégularité du débit. Il est donc préférable de se procurer des semences traitées à l'aide de l'un des fongicides suivants :

Matière active	Spécialités commerciales	Dose de produit commercial par quintal de semence	Chaupi mons combattus
captane	nombreuse s	150 à 300 g de product à 80 % de captane	Alternaria
silicate de méthoxy-éthyl mercure	commercialisé en association	3,75 g de matière active)	Phoma Alternaria
oxyquinoléate de cuivre	Quinolate Semences Eco 20 % ou Agronex	187,5 g	Alternaria
	Cuprolate	250 g	
	Quinolate Semences WK	62,5 g	
thirane	nombreuses	150 à 300 g de produit à 80 %	t Phona Alternaria

De façon à limiter les contaminations d'automne par les spores de Phoma, un labour profond avec enfouissement des résidus de récolte est recommandé.

2 - PROTECTION CONTRE LES ALTISES

La protection des semis et levées de colza contre les altises peut être obtenue soit par la désinfection des semences, soit par traitement du sol.

1.1. - Traitement des semences

Le traitement des semences à l'aide de l'un des insecticides suivants permet la protection de la levée au stade deux feuilles vraies :

- méthiocarbe : 5 kg de Mesurol par quintal de semence,
- lindane : 5,5 kg par quintal d'une spécialité à 90 % de lindane.

Si le traitement est fait à la ferme, il est recommandé d'ajouter préalablement une cuiller à café d'huile végétale par kg de semence de façon à acquer une meilleure adhésivité de l'insecticide et à faciliter l'écoulement régulier des graines lors du semis.

.../...

1.2. Traitement insecticide du sol

On peut obtenir un effet plus durable contre les altises par le traitement insecticide du sol localisé, à condition de disposer d'un équipement spécialisé. On peut alors utiliser :

- carbofuran : 9 kg/ha de Curater,

- terbufos : 10 kg/ha de Counter 2 G

- the ophanox : 9 kg/ha de Decamox 5 G.

Cependant, associée au traitement des semences, la lutte par pulvérisation en végétation d'insecticides efficaces et persistants permet d'intervenir en fonction des infestations réelles d'adultes lestimées au moyen du piégeage ou de dénombrement des morsures.

CULTURES LEGUMIERES

OTIORRHYNQUES DU FRAISIER

Les éclosions se poursuivent et il est recommandé de poursuivre la protection des jeunes plantations par les divers moyens décrits dans notre bulletin n° 18 du 23 juin dernier.

REMARQUE: Le répondeux téléphonique du Service de la Protection des Végétaux, poste de BERGERAC, actualise régulièrement les conseils de lutte en fonction des observations biologiques réalisées.

Tél. (56) 57.75.83.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription phytosanitaire "Aquitaine"

M. LARGE

Directeur-Gérant : J. THIAULT.

P431